Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
E INTERNIT RENIE INTERNIT INTERNITATION TO THE THIRD THE THE	09/974,806	TOMIO ET A
	Examiner	Art Unit
[DUC Q DINH	2674
/ Rejected (Through	n numeral) Non-Elected	Anneal

	1	R	ejected					_		(Through numeral) Cancelled								N	Non-Elect				ed		A	Appeal						
	=	A	llo	we	d			÷			Re	stric	te	d ——				ı	lr	ite	rfe	ren	се		0		0	bje	cte	d		
m	Date										Claim							•					Cla	aim_			Date					
Original	3/80/5	-								Plant of the	Final	Original											Final	Original								
1	=											51												101								
2	L											52												102								
		\neg	\neg			1 -	ı —	1 —										1	- 1			50		400						- 1	- 1	

1	Final	Original	2005	-								Flores 15	Final	Original										Final	Original						٠			
S2		1	=	Т	\vdash	T	T	1	T		T			51		ヿ			Ī				. [101	$\neg \uparrow$	丁	$\neg \vdash$	\top	T	一	T	\neg	\neg
Signature Sign			1			T	T		1	T									Τ				. [\neg	\top	T	T	T	\neg	Т	T	\neg
S			1	\vdash		T		1	T	Т	П	<i>-</i> :-		53				\top	Γ		\Box				103			T		T	П	Т	\Box	7
5			\sqcap						1	1				54	П	T		\top							104	П		П		П		\Box	П	٦
6 106 7 107 8 57 10 108 9 100 11 100 11 11 12 11 13 11 13 11 13 11 14 63 115 63 115 65 16 11 17 66 17 67 18 66 19 69 118 11 120 11 21 12 22 70 70 120 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 78 125 26 76 27 77 78 125 26		5				Ī			T	1	Π			55	П			\Box	T	П			[105			П		\Box		\Box		
7 107 8 58 9 100 110 60 111 61 111 61 111 61 111 62 113 63 114 64 115 63 116 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 83 33 84 40 90 44 91 44			П					Т	T	Т		4		56	П								100		106	\neg	П	Т				\Box	\Box	
S				T				1	Ī					57	П		\sqcap					\neg	. [107	Т	\exists			П		\Box		
9 V		8	1	Ì			Г							58	П	T									108							\prod	\Box	
10 V			シ	П	П	П	П	1	Τ					59	П								ig.		109					\prod				
13			V			Π	T	T	Т			Q.,		60	П										110					\Box		\Box		
13		11	V											61					Π				3.4		111									
13			V	П					T					62	П	П							÷ [112					\Box		\Box	\Box	
15 V			V					Г	Т	İ	Γ			63			\Box								113		\Box		\Box	\Box		\Box		
15 V		-14-				L		Γ	Ι			it.		64											114	\Box	\Box	\Box			\prod	floor		\Box
16 V 17 V 18 V 19 V 1		15	~			Π		Π	Т	Γ				65			\Box								115		\Box	\Box	\Box			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
17			$\overline{\nu}$			Π		T	Т	Π	П			66	П								ձ		116	\neg						П	П	
18		17				Ī								67	П	T	\neg								117		T			П		\Box		
19 V			V					Τ	T	Т	Π			68				\neg							118				Т	Т	П	\neg	П	
120		19		Г	T-	Т	T	T	Т	Τ		2		69	П			T	T	m		П			119	П				T		Т	Т	7
22 V 72 122 23 74 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148			1				Π			Ì		Ţ.		70	П		\neg	\top	П				4.		120				П		П	\neg	Т	П
22 V 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 <td></td> <td>21</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td> <td>Ť</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td>Î</td> <td>\neg</td> <td>T</td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td> [</td> <td>-</td> <td>121</td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>Т</td> <td>٦</td>		21	V					Τ	Ť	T				71		Î	\neg	T	Т			П	[-	121	Т			П	П		\neg	Т	٦
24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 77 128 29 78 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 146 47 98 148			~		Г	\vdash	T		T		Π	ŧ.				1	T	T							122	\neg		\neg	Т	\exists	\Box			٦
24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 77 128 29 78 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 146 47 98 148						-			T			4		73	П		\neg	1	П				2		123	\neg			T	\neg			\neg	7
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147		24		Г		Т		T		1	Π			74	П	\neg	$\neg \uparrow \neg$					\neg	1		124				T	丁	Т	\neg	Т	コ
26 76 126 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 144 41 91 144 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148						Т	1	\top						75			\neg		1						125	\neg	\neg		Т	Т	T	\top	\neg	ヿ
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		26		Г		T	T	T	1					76	П		T	1	П			ヿ			126	\neg			T	丁	\neg	T	T	コ
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		27				T		T	T	Τ				77		\neg	\top	\top				╗			127	丁	T	T	7	T	T	T	T	目
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					Г	T		T	T	1		2				T	\neg	\top		П					128			T		寸			\neg	コ
30 80 31 81 32 131 33 132 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95 46 96 47 98				Г	Г	\vdash	Τ	Τ	1	\top		14.4		79	П			1					5.7		129		T		丁	\top	\neg	\neg	T	コ
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 44 94 45 96 46 97 48 148		30			Г	Т	Τ	T	T	İ	Г			80	П		\neg	1				╗			130		T	T	丁	\top	┪	┰		ヿ
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 132 134 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				Г	_	T		1	1						П							╗			131		┪		\neg	丁	T	Т		ヿ
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		32		Г			T	T	1			ů,		82		\neg	一	┰	Π	П		\neg	. [132		1	1	\neg	Т	\neg	T		ヿ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 136 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 45 96 146 147 148 148	\Box	33					Т	T	1			6			П		T	1		П			1		133		T	T		Т	П	Т		\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\Box						Т	1	T							T	T			П		\exists	1		134		\exists	T	T	T		Т	\Box	7
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35				Π			Τ					85	П	\neg	Т								135		\Box			J	T	T	T	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36								Π				86							\Box				136				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	\Box	\Box	\prod	
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37					Ι.	Ī.,						87							\Box] ، ه		137		I	$oxed{oxed}$	floor	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38					Г		Γ					88					L		\Box		_ [138	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{\Gamma}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	\Box	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39					Γ	Γ	Τ			pri i e		89							\Box				139		\Box	\Box	T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40								Γ				90							\Box		. [140		\prod		$_{ m I}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		\Box	\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						I								91	П						$\Box T$		ſ		141		$\Box \Gamma$		\Box	\Box	\Box	\Box		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								Γ	Ι					92			\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					٦ [142	\prod		\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				Г	Г		Ī	Γ	T	П				93			T						: [143	\prod	I	Ι	$oxed{oxed}$	J		I	\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98		44							Т	Г							Т			П	$\neg \vdash$	7	. [Т	Т	Т	\neg	\neg		Т	
46 96 47 97 48 98		45							Г							\Box		\prod			T				145	T		$\Box \Gamma$	\Box T		\Box	\Box		
47		46				Π						.			П	丁		1.]			146		Τ	T	T	T		T		
48 98 148 148						Π	Г	Г						97		\neg						7	- [147			T	T	T			I	
		48				Γ	Γ	Г		Π		.		98	\Box	\neg	1	\top	Π	П	_1	\Box	ſ		148	\neg	\neg		\top	\Box	\Box	\Box	T	
		49		Г		П	Π	T		T	П			99	\Box	\neg	1	Τ	Π		\Box	7	ſ		149			_1		丁	\Box	▔		
50 100 150						Π		Γ								\neg	\top						ıſ			\neg	T			▔		T	T	